

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 * 6)^2 - 3^2 * 5 + (-6 * 6) - (4 + 4) =$

Aufgabe 8.  $(3 * 8) + (3 * 7) * 3^3 * (6 * 4) : (6 * 4) =$

Aufgabe 2.  $(9 + 4) + 9^3 - 9 - (4 + 9) * (5 + 6) =$

Aufgabe 9.  $(2 * 9) - (2 - 2) * 2^3 * (2 * 4) + (2 - 6) =$

Aufgabe 3.  $(7 - 3) + 7^3 - 3 * (3 * 8) + (7 * 2) =$

Aufgabe 10.  $(2 + 7) + (5 - 5) * 5 * (-3 + 8) : (8 : 4) =$

Aufgabe 4.  $(2 + 9) * 2^3 + 5 + (-9 - 2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 11.  $(4 + 3) - (6 + 9) + 6^3 - (7 - 3) + (2 + 3) =$

Aufgabe 5.  $(2 + 7)^2 - 2^3 + 9 * (7 * 6) + (5 + 6) =$

Aufgabe 12.  $(3 * 4) + (8 - 3) - 8 - (8 * 3) : (4 - 5) =$

Aufgabe 6.  $(6 - 7) + 6^2 * 2 - (-7 * 8) - (5 + 6) =$

Aufgabe 13.  $(2 * 7) + (5 - 7) + 5^2 * (8 + 8) : (5 * 4) =$

Aufgabe 7.  $(3 * 5) - 3^3 - 9 + (5 + 9) * (7 + 7) =$

Aufgabe 14.  $(2 * 7) * (7 - 2) + 7^2 + (7 + 9) * (8 : 4) =$

Aufgabe 15.  $(8 + 9)^2 + 2^2 - (-2 + 2) : (3 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(9^2 + 4) * 9 + (-6 - 3) * (9 * 6) =$

Aufgabe 16.  $(3 - 4)^3 + 5^2 + (5 * 5^3) + (8 - 7) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 + 3) * 4 * (2 + 2) + (9 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 5) - 3^2 * (-3 * 3) - (7 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(5^3 + 6) + 5^2 + (7 - 8) - (3 * 8) =$

Aufgabe 18.  $(7 - 3)^2 + 8^2 - (-8 - 8) + (4 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(7^2 - 6) - 7 + (3 + 9) * (3 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 4)^2 + 7^2 + (7 - 7) + (4 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 * 9) + 4^2 + (-4 - 5) + (3 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(7 + 6)^2 - 3 - (3 * 3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(7 * 9) + 7^3 + (9 + 2) + (8 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(2 * 7)^2 - 8^2 * (8 - 8) + (4 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(7^3 + 3) + 7^2 * (-2 + 3) - (2 * 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	235
Aufgabe 2:	590
Aufgabe 3:	289
Aufgabe 4:	82
Aufgabe 5:	462
Aufgabe 6:	116
Aufgabe 7:	175
Aufgabe 8:	591
Aufgabe 9:	14
Aufgabe 10:	9
Aufgabe 11:	209
Aufgabe 12:	33
Aufgabe 13:	32
Aufgabe 14:	151
Aufgabe 15:	293
Aufgabe 16:	650
Aufgabe 17:	84
Aufgabe 18:	112
Aufgabe 19:	80
Aufgabe 20:	157
Aufgabe 21:	195
Aufgabe 22:	279
Aufgabe 23:	315
Aufgabe 24:	131
Aufgabe 25:	168
Aufgabe 26:	578
Aufgabe 27:	434
Aufgabe 28:	387